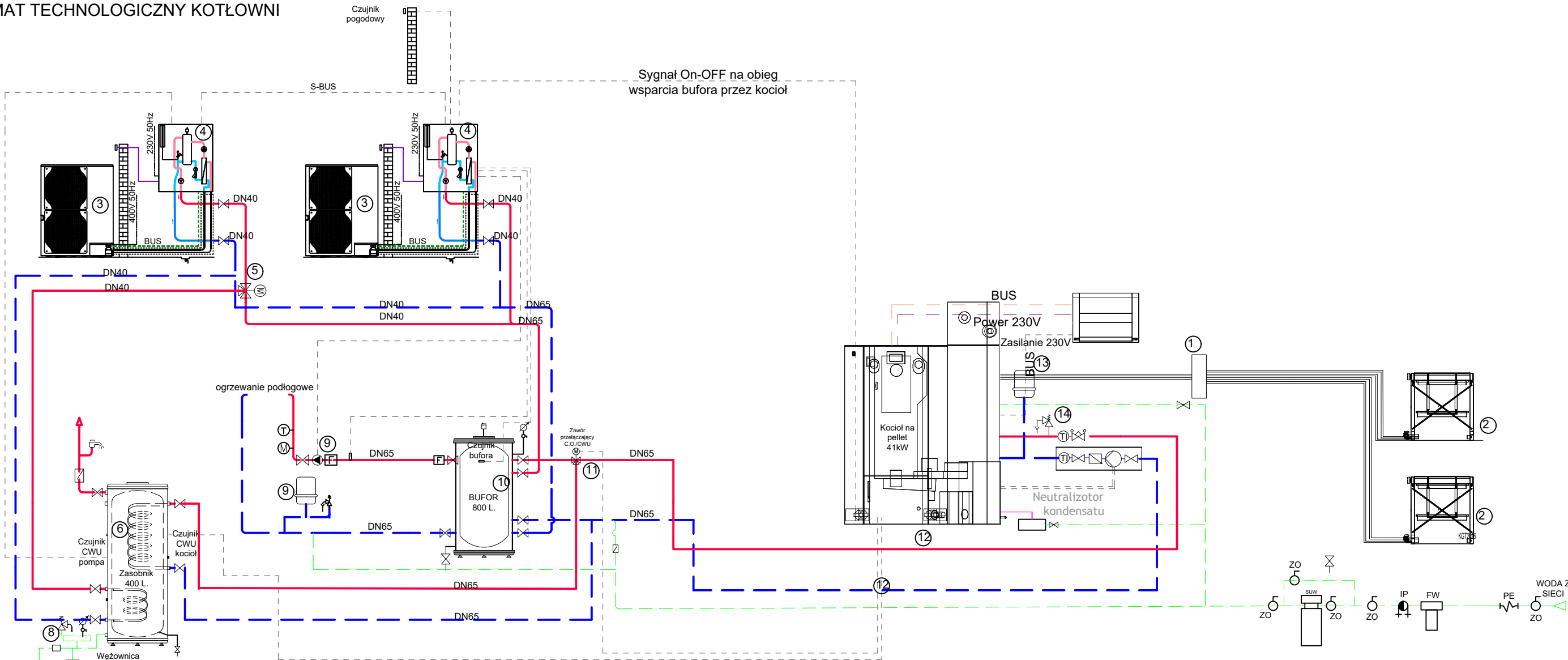


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



- LEGENDA:
- ① Termometr
 - ⊗ Zawór odcinający
 - ⊙ Manometr
 - ⬇ Pompa obiegowa
 - ⬆ Odpowietrznik 1/2"
 - Ⓜ Siłownik
 - ⊗ Zawór trzdrogowy
 - ⊗ Zawór zwrotny
 - Ⓛ Filtr

Zestawienie urządzeń kotłowni			
Lp.	Nazwa	Ilość [szt.]	Wyt. el
1	Stacja rozdzielcza pelletu	1	
2	Silos workowy 650kg	2	
3	Zewnętrzna jednostka pompy ciepła 22kW	2	5,48kW/400V
4	Wewnętrzna jednostka pompy ciepła 22kW	2	
5	Zawór przełączający c.o./c.w.u.	1	
6	Zasobnik c.w.u. 400l z grzałką 3kW	1	3kW/230V
7	Naczynie zbiorcze wody użytkowej 33l	1	
8	Zawór bezpieczeństwa wody użytkowej 1/2"	1	
9	Pompa obiegu c.o. Q=1,85l/s, H=38,1kPa	1	0,24kW/230V
10	Bufor ciepła 800l	1	
11	Zawór trójdrogowy przełączający	1	
12	Kocioł na pellet kondensacyjny 41kW	1	1,4kW/230V
13	Naczynie zbiorcze 12l	1	
14	Zawór bezpieczeństwa 1/2", 3bar	1	
15	Naczynie zbiorcze 35l	1	

Inwestor: Gmina Koronowo, Plac Zwycięstwa 1, 86–010 Koronowo		Branża: zagospodarowanie terenu	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa wraz z przebudową Zespołu Szkół o obiekt przedszkola wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zewnętrzną		PROJEKT BUDOWLANY	
Adres inwestycji: ul. Szkolna 7, 86–011 Wtelno, gm. Koronowo		Data: 04.12.2024	
Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20–445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant inst.sanit.:	mgr inż. Iwona Frączek	LUB/0157/PWBS/20 spec. inst. sanitarne	
Sprawdzający inst.sanit.:	mgr inż. Małgorzata Bodzak	LUB/0331/PWBS/21 spec. inst. sanitarne	
Nazwa rysunku	INSTALACJA C.O – SCHEMAT KOTŁOWNI	SKALA –	NR.RYS S08